

Séries entières

1/ Définition : Toute série de la forme $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$; $a_n \in \mathbb{C}$, $x \in \mathbb{R}$

2/ Domaine de convergence : $\Delta = \{x \in \mathbb{R} ; \sum_{n \geq 0} a_n x^n \text{ converge}\}$

3/ Lemme d'Abel :

Soit $\sum a_n x^n$ une série entière. On suppose qu'il existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que la suite $(a_n x_0^n)_n$ soit bornée. Alors :

a/ la série $\sum a_n x^n$ est Absolument convergente pour $|x| < |x_0|$

b/ la série $\sum a_n x^n$ est normalement convergente pour $|x| < r$; $\forall 0 < r < |x_0|$

4/ Théorème : Toute série entière c.v. uniformément sur tout intervalle $[0, \delta] \subset \Delta$: domaine de convergence

5/ Rayon de convergence : $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$ une série entière ; Alors il existe un

unique réel $R \geq 0$ (eventuellement infini) tel que :

① $\sum a_n x^n$ converge absolument sur $]-R, R[$ ② $\sum a_n x^n$ diverge si $|x| > R$

b/ Définition : le nombre $R = \sup \{r \in \mathbb{R}^+ ; \sum |a_n| r^n \text{ c.v.}\}$ est le rayon de c.v

c/ Remarque : le rayon de c.v. d'une série entière $\sum a_n x^n$ est caractérisé par

① $|x| < R \Rightarrow \sum a_n x^n$ est Absolument c.v. don c.v

② $|x| > R \Rightarrow \sum a_n x^n$ div

③ $|x| = R$ est le cas douteux où on ne peut rien dire sur la nature de la série

d/ Détermination du rayon de c.v

* Lemme d'Hadamard

Soit $\sum a_n x^n$ une série entière. le rayon de c.v est donné par

$$\text{la relation : } \frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$$

Exemples : $\sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!}$; $R = \infty$; $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{n^2}$; $R = 1$; $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{2^n}$; $R = 2$

* Remarque : Soit ϕ une application de \mathbb{N} dans \mathbb{N} , la série suivante

$\sum a_n x^{\phi(n)}$ est une série entière. On calcule tout d'abord

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{\phi(n+1)}}{a_n x^{\phi(n)}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| |x|^{\phi(n+1) - \phi(n)}$$

puis on cherche

le domaine de x où $l < 1$. R est donc $\sup \{ l \in \mathbb{R}^+ = \mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\} \}$.

Exemple: $\sum 3^n x^{2n+5}$; $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{3^{n+1} \cdot x^{2n+7}}{3^n \cdot x^{2n+5}} \right| = 3|x|^2$

la série c.v. si $3|x|^2 < 1 \Leftrightarrow |x| < \frac{\sqrt{3}}{3}$ d'où le rayon de c.v. $R = \frac{\sqrt{3}}{3}$

5/ Propriétés: Continuité, Dérivabilité et d'Intégrabilité

a/ Continuité d'une série entière:

Proposition: Soit $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$ une série entière de rayon de c.v. R et soit

$f:]-R, R[\rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$; f est alors continue

b/ Dérivée d'une série entière

Proposition: la fct $f:]-R, R[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$ est dérivable et on a $f'(x) = \sum_{n \geq 1} n a_n x^{n-1}$

c/ Primitive d'une série entière

Proposition: Soit $f:]-R, R[\rightarrow \mathbb{R}$; $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$
la fct $F:]-R, R[\rightarrow \mathbb{R}$; $F(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$ est une primitive
de f c-à-d $\forall x \in]-R, R[: F'(x) = f(x)$

Remarque: Dans le cas réel; si $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$, $a_n \in \mathbb{R}$, $x \in]-R, R[$

$$\int_0^x f(t) dt = \int_0^x \sum_{n \geq 0} a_n t^n dt = \sum_{n \geq 0} a_n \int_0^x t^n dt = \sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} = \sum_{n \geq 1} \frac{a_{n-1}}{n} x^n$$

3/ Opérations sur les séries entières

Proposition: Soit $\sum a_n x^n$ et $\sum b_n x^n$ 2 séries entières de rayon R et R'

a) Si $R \neq R'$ alors le rayon de c.v. de $\sum (a_n + b_n) x^n$ est $R'' = \min(R, R')$

b) Si $R = R'$ alors $R'' > R$

4/ Développement en série entière

1/ Proposition 1: Pour qu'une fct f soit développable en série entière
au voisinage d'un point $x_0 \in \mathbb{R}$, il est nécessaire qu'elle soit de classe
 ∞ dans un voisinage $]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[$ de x_0 et dans ce cas: $f(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$

2/ Proposition 2: Soit $f \in C^\infty]-\pi, \pi[$. S'il existe $\pi > 0$
 $\forall n \in \mathbb{N}: \forall x \in]-\pi, \pi[: |f^{(n)}(x)| \leq M$ alors la série $\sum_{n \geq 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$
est simplement convergente dans $] -\pi, \pi[$ et on a: $f(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$



ETUSUP.com

Programmmation
Cours
Electricité
Physique
Résumés
Analyse
Livres
Informatique
Optique
Chimie
Algèbre
Corrigés
Diapo
Exercices
Contrôles Continus
Langues
MTU
Thermodynamique
Multimedia
Divers
Economie
Travaux Dirigés
Chimie Organique
Mathématiques
Mécanique
Travaux Pratiques
Droit

et encore plus..